L		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									APPLICANTIS)							
		CLAIM																
L		AS	FILE	, I	1st AM	TER ENDME	NT	And AM	FTER ENDMENT		ľ	1.		7.		7.		
		IND.	DE	EP.	IND.	DEF		IND.	DEP.	ĺ	 	1	T	+	-,			_
	1	1	T		1	1	Ť		Der.			IND.	OEP.	IND		P. I	ND.	01
	2		17	$\neg \uparrow$		+	\neg		 -		51	 	 	1				L
	3		1	-		┼-┼-	\dashv		 		52		<u> </u>	 	_			L
	4		7	_		+ <u>+</u>	\dashv				53	 	 	ļ	4			
'	5		1-2			3	-+		 	I	54	 						
	6		 			 	-				55	<u> </u>		<u></u>				
-	7		 		<u> </u>		4				56			L		T		
	8		├—			1,	4			L	57	<u> </u>						
	-			-1-		<u> </u>	4			L	58				7			
			 -	-			4			. [59				1			
10							\perp			Γ	60				+			
1							Т			ľ	161				+			
12	2						Т				62				 			<u> </u>
13				Т			7			_	63				╅━—			
1		7		丁			+	-+	$\overline{}$	-	64				-	-		
15				7			╁			_ -		<u> </u>			 	-	_	
16	$\neg \vdash$			1			╁	-+		-	65				 			
17				1			╁			⊢	66				 			
18				+-			╁	\rightarrow		-	67							
19		$\neg \neg$		_	\dashv		+-			· -	68							
20		\neg		+-	-+		╂╌			- -	69						\Box	
21	٦÷	_		+-	┯┼		+-			-	70						\neg	
22	1	-+		┪—			╂			<u> </u>	71					7		
23		-+		╫	-+		╁			L	72					1	\neg	
24	┰			┨—			1			L	73						7	
25	+-			╂			↓_				74					1	7	
26	+-			╂			ļ.			L	75					_	_	
27	┥—			╀			L				76					+-	\dashv	_
28	┨—	-		╂			L				77					╂		
29	+-	\dashv		╁	-		L.				78					1-		
30	+			╆			_	 -			79					+	+-	
31	+-			┼			Ŀ				80					 		*
32	1-	+		╂──						L	81						╁	<u> </u>
33	1	- -		 	-				<u> </u>	L.	82					1	-	_
34	╁─		- -							L	83					-	+-	
35	 		-,	├							84					<u> </u>	┪-	
36	┼			├	-4-						85					┼─	+-	
37	┼			<u> </u>	_ _				"		86						-	
	╂]		87		-	$\neg +$		 	+-	
38	├			<u> </u>				L	1		88					 	+-	
39	├ ─			<u> </u>	_						89				· · · · · · ·	 	+	
40_	├					_					90			-+			+-	
41	 			<u>. </u>					_ 7	_	91			$\neg +$			+-	
42	<u> </u>					\bot			7	-	92	_		-+			+-	
43	<u> </u>				┙	_ T		T	\neg	_	93		\dashv	\dashv		L	 	·-
44	ļ		I			\Box	_	1	\neg	·	34		-+-				+	
45	<u></u>		_ T		\top	\neg		\neg		_	5			-+				
46 -					+-	_		\dashv		_								
47	-	T				\dashv		+-	- ⊢'		6		$-\bot$				\perp	
48			1		 			+-			7							
49		+-	-+			\dashv					8				{			
50			-+		+						9		$\bot \bot$				1	_
OTAL			_		 -	-			 -l	10							T	
(0.	<u> </u>	ا لہ	L	\bot	ا ل			-	1	TOTA	1		, T		, 1		1	
DTAL EP.	5	+-1	' 「	8	ب.	·		<u></u>)	TOTA	 -		, ├-		_↓ ⊦		ן ַנ	ı
DTAL LAIMS	60	*	1	- 0	83	(923-4)		粮		TOTA CLAI	1						4	' i